

## ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

本発明は、電子機器等の表示部として用いられる液晶表示装置及びその製造方法に関し、良好な視野角特性の得られる液晶表示装置及びその製造方法を提供することを目的とする。対向配置された一対の基板と、一対の基板間に封止された液晶と、一対の基板の少なくとも一方に形成され、液晶を配向規制する突起と、前記突起が第1の配置間隔  $a_2$  で配置され、液晶が駆動される第1の閾値電圧を有する第1の領域と、前記突起が第1の配置間隔より狭い第2の配置間隔  $a_2$  で配置され、第1の閾値電圧より低い第2の閾値電圧を有する第2の領域とを共に備えた複数の画素領域とを有するように構成する。